

400 SCB/534

Drehzahlsteuerungsplatinen



Merkmale und Vorteile

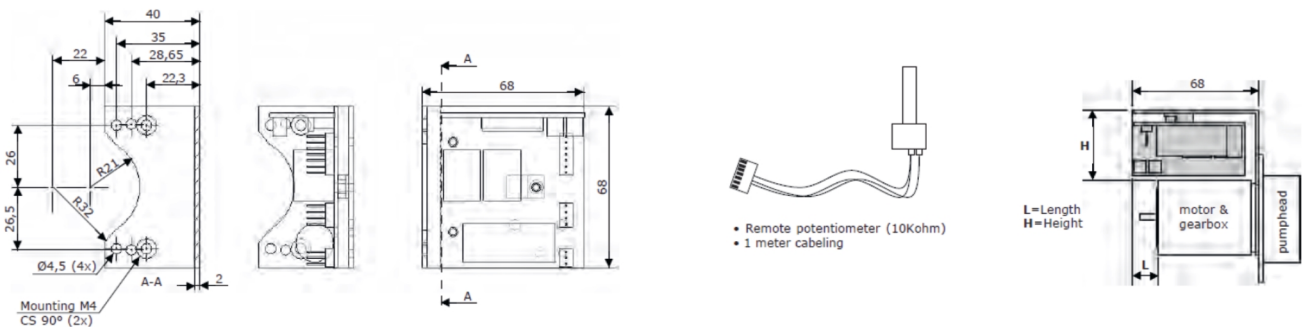
- Manuelle Drehzahlregelung über ein externes Potentiometer (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Automatische Drehzahlregelung durch ein Steuersignal von 0-5 V Gleichstrom
- Stopp/Start-Steuerung des Motors über Fernschalter, TTL oder CMOS
- Der Motor kann für eine Drehung nach rechts oder links angeschlossen werden
- Sofortiger Richtungswechsel
- Strom-LED-Anzeige
- Schalter für maximale Drehzahl
- Auf der Platine montiertes Potentiometer zur Drehzahlregelung



Technische Eigenschaften

	400 SCB/534
Drehzahlregelbereich	20:1
Versorgungsspannung	15-30 VDC oder 12-22 VAC 50/60 Hz
Betriebstemperaturbereiche	-30 °C bis 40 °C (-22 °F bis 104 °F)

400 SCB/534 - Maße



Hinter der Montageplatte mit FDC- und FDP-Antrieben montiert

	Länge	Höhe	Breite
FDC 5-W-Motor mit Ø40-mm-Getriebe	-	2 x 1,5	40*
FDC/FDP 5-W-Motor mit Ø68-mm-Getriebe	30	15	-
FDC/FDP 30-W-Motor mit Ø68-mm-Getriebe	-	30	-

*Links oder rechts, nur für den Transport verbunden

Artikelnummern

Versorgungsspannung	Ausgangsspannung	Motor	Artikelnummer
15-30 V Gleichstrom oder 12-22 V Wechselstrom, 50/60 Hz	0-12 V Gleichstrom oder 0-24 V Gleichstrom	5 W, 12 V/30 W, 24 V	049.C534.000

Haftungsausschluss: Alle angegebenen Fördermengen wurden durch Pumpen von Wasser mit 20 °C (68 °F) ohne Saug- und Förderhöhe ermittelt. Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene und Marprene sind Marken von Watson-Marlow Limited. Haftungsausschluss: Alle Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Watson-Marlow Limited übernimmt jedoch keine Haftung für etwaige Fehler und behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen. GORE und STA-PURE sind Handelsmarken der W. L. Gore & Associates. Bei Bestellungen von Pumpen und Schlauchelementen bitte immer die Artikelnummern angeben.



wmfts.com/global
13 October 2025